お客様へ

点灯異常の際は電源を切る

異常を感じたときは速やかに電源を切り、工事店・電気店にご相談 ください。放置しますと火災・落下によるケガの原因になります。



必ず実施

適合ランプを使用する

ランプ交換の際は、必ず本体表示ならびに取扱説明書通り の適合ランプをご使用ください。また、以前使用していた ランプより W 数の多いランプを使用する場合は、必ず電気 工事会社へ相談し、回路の電気容量を確認の上ご使用ください。 容量をオーバーして使用すると火災の原因になります。



器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置かない

器具が過熱し、火災・感電・落下の原因になります。



可燃物などを近づけない

器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えや すいものに近づけたりしないでください。また、家具など を近づけないようにしてください。近づけすぎると被照射 物の変形・変色・火災の原因になります。



破損器具を使用しない

器具が破損した状態で使用しないでください。すぐに電源 を切り、工事店・電気店に修理を依頼してください。その まま使用しますと、感電・火災の原因になります。



分解・改造しない

器具の分解・改造、部品の追加・変更、塗装などはしないで ください。落下・感電・変形・火災などの原因になります。

/ 注意



設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても劣化は 進行します。

数年に1回は専門家(工事店・電気店)による点検を実施し

点検せずに長時間使用を続けますと、まれに、発煙・発火 ・感電などの原因になります。

※使用条件:周囲温度30℃、1日10時間点灯、 年間3,000時間点灯した場合。 (JIS C8105-1解説による)



光を直視しない

点灯時、ランプを直視しないでください。目を痛める場合が あります。



使用中・使用直後に触らない

点灯中や消灯直後は器具が高温のため触らないでください。 やけどの原因になります。



灯具に無理な力を加えない

移動範囲を超えて動かそうとしたり、強い力を加えないで ください。器具破損の原因になります。

1.取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きにしたがった

正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、弊社が無料

にて修理致します。お買い上げの販売店にご依頼ください。

には、お買い上げの販売店にお買い上げ日を特定できる

2.保証期間内に、故障などによる無料修理をお受けになる場合

3.保証内容は本製品自体の無料修理に限らせていただきます。

4.保証期間内におきましても次の場合には有料修理になり

①使用上の誤り、不当な修理、改造などによる故障及び損傷

④お買い上げ後の移動、輸送または什器備品などとの接触

③火災、地震、その他の天災地変による故障及び損傷

⑤お買い上げ日を特定できるもののご提示がない場合

6.本書は再発行致しませんので紛失しないよう大切に保管

②お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷

保証期間内におきましても、その他の保証は致しかねます。

ものをご持参、ご提示の上、修理をご依頼ください。

使用上のご注意

●器具の近くでリモコン (コントローラ) を操作した場合、誤動作することがあります。器具とコントローラ受信部を離してご使用ください。 ●器具の近くや電波状況の弱い場所では音響製品に雑音が入る場合があります。器具と音響製品を離してご使用ください。

で使用に関するお知らせ

- ●LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- ●照明点灯時に発光するスイッチに使用した場合、表示が暗くなったり点灯しないことがあります。
- ●照射面や照射距離が近い場合、光ムラが発生する場合があります。

お手入れ方法

- ●お手入れの際は必ず電源を切り、器具が冷えたことを確認してから行ってください。
- ●器具の清掃には、水または薄めた中性洗剤を浸し、固く絞った柔らかい布を使用してください。洗剤拭きのあとは、洗剤が残らないように水拭き してください。水拭き後は水気を拭き取るため、乾拭きしてください。

保証規定

●シンナー、ベンジンなどの揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変色、破損の原因になります。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

■保証期間

保証期間は、お買い上げ日より3年間です。 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、 上記の半分の保証期間となります。保証期間中に故障した場合 は、お買い上げの販売店にて、お買い上げ日を特定できるもの をご提示の上、修理をご依頼ください。無料にて修理させてい ただきます。詳しくは保証規定をご覧ください。

■保証期間経過後の修理

お買い上げの販売店にご相談ください。修理により製品の機能が 維持できる場合は、ご要望により有料にて修理致します。

■補修用性能部品の保有期間について

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、最低6年間 保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するため に必要な部品です。

■アフターサービスについて

ご不明な点はお買い上げの販売店またはアイリスコールにお問い 合わせください。

アイリスオーヤマ株式会社 『アイリスコール 受付時間 9:00~17:00

〒980-8510 仙台市青葉区五橋2丁目12番1号 **0120-311-564** ホームページ http://www.irisohyama.co.jp/

5.本書は日本国内においてのみ有効です。

による故障及び損傷

してください。

ECOHILUX

060813-ISW-LXD-01 双极影明書

保存用

スポットライト E17口金用 フランジ型

IRLDSP1701 37

専用ランプを必ず使用してください

この取付説明書には取り付け方やランプの交換方法、お手入れのしかたなどご使用にあたり重要な事柄が書かれてあります。 この取付説明書を大切に保管して、お手入れなどの際にご利用ください。

お客様へ: この器具の取り付け工事は必ず電気工事店(有資格者)にご依頼ください。一般の方の工事は法律で禁じられています。 工事店様へ: 工事が終わりましたら、この取扱説明書を必ずお客様にお渡しください。

安全上のご注意

安全にご使用いただくために下記の事項を必ずお守りください。

※素人工事は法律で禁じられております。 器具の施工には電気工事士の資格が必要です。 施工は必ず工事店に依頼してください。

※工事が終了しましたら、この取扱説明書は必ずお客様にお渡しください。 ※ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ 正しくお使いください。

ここに示したご注意は、お使いになる方や他の人々への危害や 財産への損害を未然に防止するためのもので、「警告」「注意」の 2つに分けて説明しています。いずれも安全に関する重要な内容 ですので、必ずお守りください。

⚠ 警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡 または重傷を負うおそれがある内容 を示しています。

⚠ 注意

誤った取り扱いをすると、人がケガを したり、物的損害が発生するおそれが ある内容を示しています。

図記号の意味



してはいけない「禁止」内容です。 () しなければならない「強制」内容です。

施工者様へ

⚠ 警告



施工は、施工説明にしたがい確実に行う

施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術基準・内線 規定にしたがって行ってください。施工に不備がありますと、 落下・感電・火災の原因になります。



点灯異常の際は電源を切る

異常を感じたときは速やかに電源を切ってください。 必ず実施 放置しますと火災・落下によるケガの原因になります。



取り付け及び保守作業の際は、必ず電源を切る

通電した状態で取り付け工事などを行うと、感電や器具破 必ず実施損の原因になります。



器具重量に耐える所に取り付ける

ロックウールなどのやわらかい造営面に取り付けないで ください。造営材破損や器具の転倒・落下による火災や感 電の原因になります。



可燃物などに近づけない

器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えや すいものに近づけたりしないでください。また、ドアの開 閉範囲や家具などが近づかない場所に取り付けてください。 近すぎると被照射物の変形・変色・火災の原因になります。



分解や改造はしない

器具の分解・改造、部品の追加・変更、塗装などはしないで ください。落下・感電・変形・火災などの原因になります。



調光器具(ライトコントロール)を使用しない

調光器との併用はできません。破損・不点灯・発火の原因に 禁止 なります。



樹脂製埋込ボックスに取り付けない

埋込ボックスに取り付ける際は、金属性のものを使用して ください。樹脂性ボックスの場合、器具の熱伝導により樹脂の 劣化が促進され、火災・落下の原因になります。

/ 注意



定格電圧100V±6%以内の電源電圧で使用する

電源電圧が、器具に表示された定格電圧の±6%以内である ことを確認してから、器具の取り付け、配線を行なってください。 誤って使用しますと、短寿命・火災の原因になります。



屋内で適正温度で使用する

この器具は屋内専用で、5~35℃の範囲でご使用ください。 **必ず実施** 高温で使用すると火災や短寿命の原因になります。



湿気の多い場所、雨水のかかる場所に取り付けない

屋外や雨の吹き込みを受ける場所、湿気・水気のある場所 には取り付けないでください。湿気により絶縁不良となり、 漏電や感電の原因になります。



使用中・使用直後に触らない

点灯中や消灯直後は器具が高温のため触らないでください。 やけどの原因になります。



高温・直射日光・振動・腐食性ガスの発生する 場所に取り付けない

高温(35℃を越える場所)、直射日光の当たる場所、酸など の腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。 器具の腐食や落下の原因になります。



さびの出やすい場所、粉塵・引火性ガスの発生 する場所に取り付けない 粉塵の多いところ、または引火性ガスのあるところでは使用

しないでください。発熱・発煙・発火の原因になります。 振動・衝撃をあたえない



振動や衝撃のあるところでは使用しないでください。落下や

器具破損の原因になります。

●ラジオ、ワイヤレス方式の機器は、なるべく照明器具から離してご使用ください。雑音が入る場合があります。

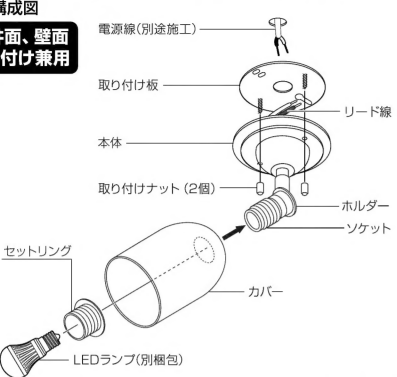
●間引き点灯の場合は、分岐回路を設け、そのスイッチで消灯してください。

各部の名称

(説明図は、一部を省略抽象化した図です。) (不足している部品があった場合には、お買い上げ店またはアイリスコールまでご連絡ください。)

■器具構成図

天井面、壁面 取り付け兼用



■付属品



座付木ネジ(取り付け金具用):2本

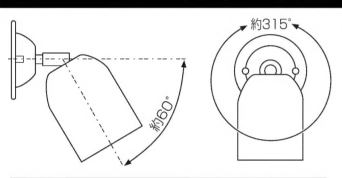


LEDランプ E17口金 (ランプ別梱包)



取付説明書(本書):1枚

可動範囲

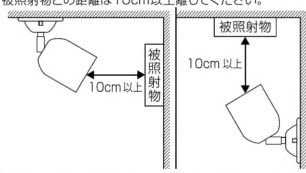


八警告

- ●指定範囲以外可動させないでください。 破損・落下・感電の原因になります。
- ●点灯中にやむを得ず照射角度の調整を する際は、やけど防止のため、布製の 手袋などをしてください。

照射距離について

●照射距離により被照射面が変色·変質するおそれがあります。 被照射物との距離は10cm以上離してください。



配線部品は充分な強度で取り付けされて いることを必ず確認してください。 火災・感電・落下の原因になります。

■仕 様

器具品番	定格電圧	周波数	器具質量	適合ランプ
IRLDSP1701	AC100V	50/60Hz	0.7kg (ランプは除く)	アイリスオーヤマ製 E17口金 LEDランプ LDA6 消費電力: 5.7Wまで

※商品の仕様は予告なく変更することがあります。

ランプの交換

1. スイッチを切ります。

⚠注意

- ●ランプ交換時、濡れた手でさわら ないでください。
 - 感電・事故の原因になります。 ●ランプ交換の際は、ランプ・器具が 冷えていることを確認してください。 やけどの原因になります。

2. ランプを交換します。

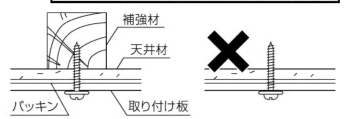
カバーの中へ手を差し入れてランプを交換します。

ランプは乱暴に取り扱わないでください。 ランプ破損などの原因になります。

取り付け方

施工前の確認

器具重量に耐える、丈夫な取り付け面に 取り付けてください。 天井の強度が不足していると落下の原因



になります。

҈∰告

取り付け板は、必ず補強剤のある場所に取り付 けてください。

- 補強材のない場所に取り付けた場合、器具の落下・事故 の原因になります。
- ボックスに取り付ける場合は、別途ボックス止め用の ネジをご用意ください。
- 建物の構造によっては、付属の木ネジで取り付けられ ないことがまれにあります。その様な場合には、器具 取り付け場所の構造を確認の上、適切な長さの木ネジ にて取り付けてください。

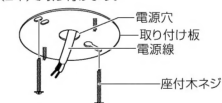
安全確保のため、電源を遮断する



★警告 電源を切らないで作業した場合、感電 の原因になります。

取り付け板を取り付ける

取り付け板の電源穴に電源線を通してから付属の 木ネジ(2本)で取り付けます。



電源線を接続する



電源線の外側の被覆をむきます。

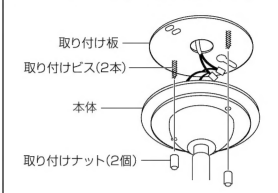
⚠注意

電気設備の技術基準・内線規定に従い、 電源線とリード線を接続します。接続部は、 裸線が見えないように絶縁テープ等で 確実に絶縁被覆処理を施します。



本体を取り付ける

取り付け板の取り付けビスに本体取り付け穴を合わせ、 取り付けナットで確実に固定します。



カバー、ランプ(別梱包)を取り付ける

カバーをホルダーに合わせ、セットリングをソケットの ネジ部にねじ込みカバーを固定します。

※カバーが傾いてしまう場合は、セットリングを緩めて カバーの位置をずらして締め直して調整します。

⚠注意

- ●セットリングは必要以上に締め込まないでください。 カバーの破損・落下事故の原因になります。
- ●ヒビの入ったカバーや、一部がかけているカバーは 使用しないでください。

カバーの落下事故の原因になります。

